# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-218457

(43)Date of publication of application: 31.08.1990

(51)Int.Cl.

B05B 1/34

(21)Application number : 01-041441

(71)Applicant : KUBOTA LTD

(72)Inventor: MIYAUCHI SUNAO

## (54) WATER ROTARY NOZZLE

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To simplify a structure and to facilitate maintenance by a method wherein a water iet orifice is provided to the top part of a hollow conical body and a supply port capable of supplying water into the conical body in the tangential direction thereof is provided to the outer peripheral part of the conical body on the bottom side thereof and an ice flow nozzle is provided to the center of the bottom part of the conical body. CONSTITUTION: A nozzle main body 1 is formed into a hollow bottomed conical shape. A water jet orifice 5 is provided to the top part of the nozzle main body 1 in the direction of the center line of the aforementioned conical shape and a water supply port 6 capable of supplying water into the nozzle main body 1 in the tangential direction thereof is provided to the outer peripheral part of the nozzle main body 1 on the bottom side thereof. Further, an ice flow nozzle 8 capable of ejecting the water in the nozzle main body 1 by water supplied from the outside of the nozzle main body 1 to

21.02.1989





supply the same to the water jet orifice 5 is provided to the center of the bottom part of the nozzle main body 1. As a result, since rotatory power can be applied to a water stream by the water stream itself without using a special rotary mechanism, a structure is simple and trouble is reduced and maintenance can be easily performed.

### ®日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-218457

®Int. Cl. 3

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月31日

B 05 B 1/34

8824-4F

客杏節求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

□ 公発明の名称 ★有転ノズル

②特 阿 平1-41441

②出 順 平1(1989)2月21日

70発明者 宮 P

大阪府枚方市中宮大池1丁目1番1号 久保田鉄工株式会 計枚方製造所内

⑦出 願 人 久保田鉄工株式会社 の代 理 人 弁理十 森本 養弘

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

1. 発明の名称 水有転ノズル

2 . 特許順求の範囲

1. ノズル本体を中空かつ有底の円軽状に形成 し、このノズル本体の暗然に、前紀円錐の由心

級の方面の水幅出口を設け、前記ノズル本体の

底側における外周部分に、このノズル本体の内 部に接触方面に水を供給可能な水供約口を設け、

前記ノズル本体の底部中央に、ノズル本体の外

部から供給される水によりノズル本体の内部の 水をエジェクトして前記水噴出口へ供給可能な

アイスフローノズルを設けたことを特徴とする 水有転ノズル。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、水噴出口から噴出する水に回転力を 与えるための水有転ノズルに関する。

従来の技術

この種のノズルは噴水、灌漑、電気などの用途

に用いられるが、従来は、たとえばノズル本体から経方向と角度をなす方向へ水を噴出させることにより、その反動でノズル本体を固転させ、このノズル本体の回転により噴水を花びら状に向かせ

るようにしたものなどがある。 発明が解決しようとする課題

しかし、このようにノズル本体を回転させるようにしたものでは、回転機構を有するためノズル

の構造が複雑であり、この回転機構が放降しやすく、またその保守がたいへんであるといった問題

点を有する。

そこで本発明はこのような問題点を解決し、構 適が簡単で、故障が少なく、しかも保守の容易な、 水有転ノズルを提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

上記目的を達成するため本発明は、ノズル木体 を中空かつ有底の円錐状に形成し、このノズル本 体の頭部に、前記円錐の中心難の方向の水噴射口 を登け、前記ノズル本体の底側に針ける外周紙分

に、このノズル本体の内部に接線方向に水を供給

可能な水供給口を設け、前記ノズル本体の胚部中 失に、ノズル本体の外部から供航される水により ノズル本体の内部の水をエジェクトして前記水噴 加口へ供輸可能なアイスフローノズルを設けたも のである。

#### 作用

#### 実施例

第1因および第2因において、1はノズル本体

で、中空の円盤状に形成され、その内部に水整2 を有している。3はその根板、4はその底板である。ノズル本体1の頂部には、4はその底板である。ノズル本体1の頂部にはいる水機出口5が形成されている。スル本体1の近側における外周形分、すなわち点板4の近時における側板3の形分には、水板約口6が形成されている。この水供粒口6は、水板を2の内部へ水15を接線方向に供給可能とされている。

体1は、ノズル9の先端間口部が水面下の所定課 さとなる位便に配置される。

水15は、このようにアイスフロー検水16に回転 力を付与しながら水噴出口5から噴出されるが、 保有する接続方向速度にもとづく進心力により、

## 花びら状に聞く。 取組の効果

以上述べたように本見明によると、特別な回転 掲載を用いることなく、水流合体によりこの水流 に回転力を替けりなる、現立ししたため、積度が で、放降が少なく、しから容易に程守を行うこ とができるのみならず、上紀水流の回転かにより、 アイスフローノズルから噴出するアイスフロー噴 水を回転させることもできる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の水有転ノズルの正 面視の新面図、第2回は第1回の水有転ノズルの 平面視の新面図である。

代理人 森 本 魏 弘

